

# 用于 TL-D 灯的高频调节器 II 触摸式及数字可寻址照明接口

HF-Regulator TD 418 TL-D EII 220-240V 50/60Hz

扁平、质轻的高频电子镇流器,采用 DALI(数字可寻址照明接口)或触碰调光按钮协议,适用于 PL-L5 荧光灯。

#### 产品数据

#### • 整体参数

界面 TD 额定光源数量 4 piece 标准镇流器-光源功 18 光源类型 TL-D 应用代码 ΕII 线电压 220-240 V 频率 50-60 Hz 灯体 L 359x39x22 触发方式 暖启动 寿命 90%存活率@ 50000 hr 外壳寿命

A1

#### • 工作参数

能源效率指标

镇流器流明系数

自动重启 Yes 运转灯的电池电压 154-276 196 V 光源触发的电池电 压 控制输入保护 Yes 浪涌电流峰值 45 (max) A 浪涌电流宽度 0.40 ms 漏地电流 0.5 (max) mA 电源电压安全(交 -10%/+10% 流) 电源电压性能(交 -8%/+6% 流) 过压保护 320Vac 48 hr 过压保护 350Vac 2 hr 功率损耗的镇流器 13.4 W 调节等级的功率 1%-100% 稳定光源时的运行 - [未特别说明] 温度 待机功耗 0.35 (max) W

1.00 -

峰值因数 触发时间 工作频率 EUR 的总谐波失真 信噪比

连接器类型的输入

1.7 (max) -0.2 (max) s 97 (max) kHz 4 % Inaudible

0.50-1.00 mm2

0.50-1.00 mm2

0.5 mm2

#### • 接线要求

端子连接器类型的输出 连接接器类型的输入 端子 影长 度 主/从双重灯具 Wcs 控制输入 经c 输入处绕 Wcs 输出线端 Wcs 自动插入 (ALF/ ADS) WAGO 251 万能 连接器 [适用于自动接线 (ALF 和 ADS) 和手动接线] WAGO 251 万能连接器 [适用于自动接线(ALF 和 ADS)和手动接线] WAGO 251 万能连接器 [适用于自动接线(ALF 和 ADS)和手动接线] 8.0-9.0 mm - [未规定] 0.50-1.00 mm2

#### • 温度参数

触发温度 0 (min), 50 (max) C 环境温度 -20 (min), 50 (max) C 存储温度 -25 (min), 80 (max) C

#### • 产品尺寸

长度 A1 359 mm 固定孔距长度 A2 350 mm 宽度 B1 39 mm 高 C1 22 mm 固定孔直径 D1 4.2 mm

# **PHILIPS**

sense and simplicity

## 用于 TL-D 灯的高频调节器 Ⅱ 触摸式及数字可寻址照明接口

#### • 相关认证

EMI 9kHz .. 30 MHz EN 55015

EMI 30 MHz .. EN 55022 水平 B [水平 = 等级]

1000MHz

安全标准 IEC 61347-2-3 性能标准 IEC 60929 质量标准 ISO 9000:2000 环境标准 ISO 14001 IEC 61000-3-2 谐波电流发射 电磁兼容抗扰度 IEC 61547 振动 IEC 68-2-6 Fc 撞击 IEC 68-2-29 Eb 湿度 EN 61347-2-3 clause 11 ENEC / VDE-EMV

许可标志 标志 Yes

温度标志 110 [Yes] 应急标准 IEC 60598-2-22

#### • 产品数据

订单代码 913700614766

完整的产品名称 HF-R TD 418 TL-D EII 220-240V

50/60Hz

订单产品名称 HF-R TD 418 TL-D EII 220-240V

50/60Hz

每一包中的件数 包装配置 10 每一个外箱中的包 10

数

包上的条形码 -8711500913586

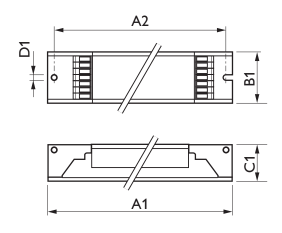
EAN1

外箱上的条形码 -8711500913593

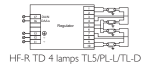
EAN3

物流代码 - 12NC 913700614766 每件净重 0.370 kg

## 二维绘图



Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
HF-R TD 418 TL-D EII 220-240V	359	350	39	22	4,2
50-60Hz					





© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. 保留所有权利。

规格如有更改,恕不另行通知。 所有商标均是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自 所有者的财产。